



Neutralisants d'Odeurs

DE QUALITÉ
PROFESSIONNELLE

Pour Usage Institutionnel & Industriel

AIRx 44



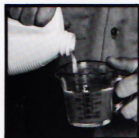
RX 44 **NETTOYEUR**
DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

UN NETTOYEUR DÉSINFECTANT VIRUCIDE*, FONGICIDE & NEUTRALISANT D'ODEURS À L'USAGE DES HÔPITAUX

RX 44 satisfait aux normes d'efficacité rigides de l'AOAC pour être utilisé dans les hôpitaux. Il est aussi idéal pour être utilisé dans les endroits suivants: maisons de retraite, institutions, écoles, hôpitaux vétérinaires — tout endroit où la contamination croisée cause des problèmes. RX 44 nettoie, désinfecte, assainit et est virucide lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Il contient des composés d'ammonium quaternaire double pour être efficace contre une vaste étendue de micro-organismes "Gram positif" et "Gram négatif", et il satisfait aux exigences les plus

récentes quant à l'activité biocide et la tolérance aux saletés organiques.

RX 44 est exceptionnel par son habileté de neutraliser les mauvaises odeurs. Il tue les champignons et les bactéries putréfactives qui causent les odeurs nauséabondes provenant de la moisissure, la décomposition et la pourriture. Et RX 44 contient du *Airicide*®, le neutralisant d'odeurs exclusif qui neutralise les odeurs provenant de la réduction d'oxydation.



Mesurez avec précision. Une quantité insuffisante ne tuera pas. Une quantité excessive est un gaspillage.



Appliquez généreusement pour mouiller la surface à fond.



Laissez tremper pendant 10 minutes pour tuer les germes.



Changez régulièrement la solution pour éviter une réduction de l'action.





RX 44 — NETTOYEUR DÉSINFECTANT & NEUTRALISANT D'ODEURS CONCENTRÉ

DESCRIPTION:

Un détergent, désinfectant assainissant, fongicide, virucide* et neutralisant d'odeurs concentré, spécialement conçu pour satisfaire aux exigences d'hôpitaux et d'institutions. Il est aussi idéal pour l'utilisation dans les endroits suivants: maisons de retraite, écoles, industries et tout autre aménagement où la contamination croisée cause de sérieux problèmes ménagers.

CARACTÉRISTIQUES:

DÉSODORISANT - Élimine les odeurs provenant de la moisissure et de la décomposition en tuant les bactéries putréfactives. Neutralise les odeurs provenant de l'oxydation à l'aide de neutralisants d'odeurs AIRX spéciaux.

ACTION DÉTÉRSE - Son action de mouillage et déterse supérieure assure un nettoyage parfait. Le produit pénètre les saletés se trouvant autour des bactéries pour aider les germicides à atteindre le mur de la cellule.

TOLÉRANCE À L'EAU CALCAIRE - Base déterse complètement non ionique. L'absence de savon aboutit à une tolérance supérieure à l'eau calcaire de tout genre de désinfectant.

TOLÉRANCE ANIONIQUE - Contient de l'EDTA pour enlever les pellicules laissées par d'autres nettoyeurs.

TOXICITÉ - Non irritant pour la peau ou les mains lorsqu'utilisé selon les dilutions recommandées. Moins irritant que les désinfectants de genre phénolique.

USAGES:

Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser des surfaces dures telles que les articles suivants: planchers, murs, tables, dessus de comptoir, évier, montures de lit, cabinets d'aisance, cabines de douche, carreaux et coulis, téléphones, fontaines publiques.

MODE D'EMPLOI:

DÉSINFECTION - des surfaces dures (murs, planchers, etc.), ajoutez 1 partie par 62 parties d'eau. Assurez-vous que la solution mouille toutes les surfaces à fond et laissez tremper pendant 10 minutes. Laissez sécher à l'air. Pour désinfecter les cuvettes de cabinet d'aisance, tirez la chasse d'eau, ajoutez 70 mL d'AIRX 44 directement à l'eau de la cuvette. Nettoyez à fond en prenant soin de nettoyer en dessous du bord. Laissez tremper pendant 10 minutes, tirez la chasse d'eau. Pour des surfaces très sales, une étape de pré-nettoyage est requise et recommandée. Préparez une solution fraîche pour chaque usage.

DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE MOISSISSURE - Pour contrôler la moisissure sur des surfaces dures et non poreuses pré-nettoyées, ajoutez 1 partie d'AIRX 44 à 62 parties d'eau. Mouillez complètement les surfaces. Laissez sécher à l'air. Répétez l'application une fois par semaine ou lorsque la moisissure réapparaît.

ASSAINISSEMENT - Pour assainir les surfaces pré-nettoyées, rincées et non poreuses entrant en contact avec la nourriture, préparez une solution QUAT active de 200 p.p.m. en ajoutant 1 partie d'AIRX 44 à 225 parties d'eau. Laissez la solution sur la surface pendant au moins 60 secondes. Laissez sécher à l'air. Préparez une solution fraîche pour chaque usage.

SPECIFICATIONS:

Garantie:

Chlorure N-Alkyl (5% C ₁₂ , 60% C ₁₄ , 30% C ₁₆ , 5% C ₁₈)	
dimethyl benzyl ammonium	2.25%
Chlorure N-Alkyl (68% C ₁₂ , 32% C ₁₄)	
dimethyl ethylbenzyl ammonium	2.25%
GENRE DE GERMICIDES	mélange quaternaire double
GENRE DE DÉTÉRSE	non-ioniques
NEUTRALISANT D'ODEURS	additif AIRX de marque déposée
COULEUR	vert
pH DU CONCENTRÉ	11.1
pH - DILUTION DE 1:62	10.8
VISCOSITÉ	liquide coulant librement
MOUSSAGE	bas, à dispersion rapide
PELLICULE	aucune
CONTENU DE PHOSPHATE	aucun
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	se mélange facilement dans de l'eau chaude ou froide
STABILITÉ DE CONGÉLATION-DÉGEL	pas de dégradation
BIOGRADABLE	oui, détergers & germicides
CONDUCTIVITÉ - PLANCHER	aucun effet nuisible
LONGÉVITÉ SUR ÉTAGÈRE	2 ans minimum
INDICE DE REFRACTION (BRIX)	16.8
PESANTEUR SPÉCIFIQUE	1.03
POINT D'ÉCLAIR	aucun
DÉCOLORATION	non tachant
P.C.P. ET D.I.N. REGISTRE	

EFFICACITÉ GERMICIDE:

RX 44 s'est avéré efficace contre les bactéries suivantes lorsqu'un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau est éprouvé en présence de 5% de sérum de sang:

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC #15442	180/180
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC #6538	180/180
<i>Salmonella choleraesuis</i>	ATCC #10708	180/180
<i>Escherichia coli</i>	ATCC #11229	20/20
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC #4352	20/20
<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC #13048	20/20
<i>Shigella dysenteriae</i>	ATCC #12180	20/20
<i>Salmonella schottmuelleri</i>	ATCC #8759	20/20
<i>Streptococcus faecalis</i>	ATCC #10541	20/20
<i>Brevibacterium ammoniagenes</i>	ATCC #6871	20/20
<i>Streptococcus salivarius</i>	ATCC #9222	20/20

EFFICACITÉ FONGICIDE: Tue les Trichophyton mentagrophytes (le champignon de pied d'athlète) 1 partie à 62 parties d'eau en présence de 5% de sérum de sang.

***EFFICACITÉ VIRUCIDE:** Lorsqu'utilisé en un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau, RX 44 a été évalué en présence de 5% de sérum de sang et s'est avéré efficace contre les virus suivants:

Adénovirus type 2 (une cause d'infection respiratoire aiguë)
Adénovirus type 5 (une cause d'infection respiratoire aiguë)
Grippe A2 (le virus de grippe de Hong Kong)
Herpès Simplex (une cause de mononucléose infectieuse)